**Opakování: smíšená čísla**

**Př.1.)** Zapiš smíšená čísla ve tvaru zlomku, následně uveď zlomek v základním tvaru.

$2\frac{3}{6}$ = $6\frac{4}{7}$ =

$-1\frac{7}{10}$ = $+8\frac{3}{12}$ =

$2\frac{3}{5}$ = $-5\frac{4}{10}$ =

$1\frac{2}{8}$ = $3\frac{6}{12}$ =

$-11\frac{4}{10}$ = $-1\frac{4}{16}$ =

**Př.2**.) Zapiš zlomky ve tvaru smíšeného čísla, následně zapiš smíšená čísla tak, aby obsahovala zlomek v základním tvaru.

$\frac{23}{5}$ = $\frac{50}{15}$ =

$-\frac{23}{3}$ = $-\frac{11}{8}$ =

$\frac{18}{12}$ = $+\frac{40}{35}$ =

$\frac{45}{20}$ = $\frac{38}{6}$ =

$\frac{21}{17}$ = $\frac{51}{12}$ =

**Př.3.)** Zapiš desetinná čísla ve tvaru smíšeného čísla s desetinným zlomkem, následně zapiš smíšená čísla tak, aby obsahovala zlomek v základním tvaru.

+2,07 = - 5,22 =

5,5 = 1,7 =

2,04 = 10,49 =

6,23 = - 2,002 =

7,000 8 = 1,05 =

**Př.4.)** Zapiš smíšená čísla s desetinným zlomkem ve tvaru desetinného čísla.

$12\frac{4}{10}$ = $+2\frac{16}{1000}$ =

$-1\frac{128}{1000}$ = $6\frac{7}{100}$ =

$+8\frac{24}{100}$ = $32\frac{83}{100}$ =

$15\frac{931}{1000}$ = $-25\frac{4}{1 000}$ =

$-4\frac{9}{10 000} $= $7\frac{358}{10 000}$ =